Inde	ex o	f C	lai	ms
IIII	<i>-</i> ^ U	'' U	ıaı	1113



Application/Control No.

10/672,666

Examiner

Minh-Chau T. Pham

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DYSON ET AL.

Art Unit

1724

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								7	
	1								Γ		
Final	Original	3/16/06									
1	1	=	\vdash	┢	╁╌	╁	H	H	┢╌	╁	1
2	2	=	Τ	T	\vdash		T		T	1	1
3	3	╘	\vdash	1	+	+	t	\vdash	\vdash	╁	1
 	- 4	1	┢	<u> </u>	╁	╁	┢	⊢	+	\vdash	┨
-		Η-	-	├	⊬	+	╁	╀╌	╁—	┼	4
2 3 4 5 6	ס	=	ļ	<u> </u>	╙	₩	╄	ــــ	 	_	4
6	1 2 3 4 5 6 7	=	_	<u> </u>	_	_	ļ	_	ļ	┖	1
7	7	=		_	<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$			L	L	1
8	8	=									
9	9	=		1			Г		1		1
10	10	=			Γ					Γ	1
11	11	=			П						1
11 12 13	12	=		i	Г	Π				1	1
13	13	=	 		t	t	 	t	 	t^-	1
14	14	=	\vdash	 	 	t	\vdash	1	\vdash	-	1
14 15	11 12 13 14 15	-	-	\vdash	 	1	\vdash	\vdash	\vdash	├	1
16	16	÷	┝┈	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├ ─	1
10	10	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 -	\vdash	<u> </u>	1
17 18	17 18 19	<u>ٿ</u>		Ŀ	\vdash	\vdash	├	ļ		<u> </u>	1
18	18	=	_	╙	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	1
19	19	=		_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	1
20	20 21	=		L		L		_		<u> </u>	1
	21										
	22									Ι.	1
	22 23	-					T				1
	24					Π	Ī				1
	25										1
	26								П		1
	27				ı	 	H		ı		1
	28		_	\vdash	H	t		· · ·	 	T	i
	28 29			_	\vdash	\vdash		1	-		1
	30	-		-	-	╁	\vdash	\vdash	-		ł
	31			┝	┢	\vdash	┢			-	ł
\vdash	32	\vdash		⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	├—	ł
\vdash					├-	\vdash	1	\vdash	\vdash	<u> </u>	ł
\vdash	33	\vdash		_	 		_	\vdash	_	<u> </u>	
ļ	34	$\vdash \vdash$			<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	_	ŀ
	35	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>	ł
	36 37	Ш		L.,	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ
	37	Ш			_		_	<u> </u>			1
	38	Ш				L			匚	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	Į
]	39	oxdot				$oxedsymbol{oxed}$	L			L	l
	40				L						
	41										1
	42										١
	43				_		<u> </u>			_	١
	44	\neg	_	_	Т	\vdash					1
	45				_		\vdash		 - 	\vdash	١
	46	\dashv	_				-		\vdash		١
	47	\dashv						\vdash	 		
	48			_	├		\vdash		H		-
	49	-		—			\vdash	_	\vdash		
	49	\dashv			<u> </u>	 					
	50		ı								ĺ

Cli	aim	<u> </u>	_	, .		<u> Dat</u>	e	,		
Final	Original									
	51									
į.	52									
L	53									ŀ
	54							Ι		
	55									
	56									
	57									
<u> </u>	58						L	L		
L	59		<u> </u>		Ŀ	<u>L</u>				
<u></u>	60									
	61				<u>L</u>					L
	62									
	63									
	64	Ĺ					\mathbb{L}^{-}			
	65									
	66 67									
	67									
	68									
	69					Π				
	70									П
	71									
	72			١						
	72 73									
	74 75			Π				-	П	
	75									
	76									
	77									
	78					-				
	79	$oxed{oxed}$								
	80									
	81									
	82									
	83									
	84	<u> </u>				<u> </u>	L			
	85									
	86	L								<u> </u>
	87	_	L	L_	L	<u> </u>	<u></u>			L.
	88		<u> </u>		L_					L
	89	_	<u> </u>	<u>L</u>	L					
	90	L.	ļ			_				
	91		_	_		_	$oxedsymbol{oxed}$			
\vdash	92	Ш			_	<u> </u>			L	
	93	Ш	_		·	<u> </u>	<u> </u>			_
	94			L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш	
<u></u>	95			<u> </u>		<u> </u>	L	Ш	L.	
\vdash	96			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		Ш	
-	97			_		<u> </u>				
$\vdash \vdash$	98			L_	_	 _	L.,	<u> </u>		
 	99			<u> </u>		<u> </u>				
1	100					ı			1	

Cli	Date									
Final	Original									
	101			\vdash	\vdash	-		\vdash		Н
	102						I -			
	102 103							T		П
	104							Γ		
	105 106									
	106									
	107	<u> </u>	L	┖	上	L	<u> </u>			Щ
	108			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┖	L	<u> </u>	Ш
	109	<u> </u>	_		_		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	110	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	111	⊢	ļ	ļ.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\sqcup
	112	 	 		_	_	┞	 _	ļ	
	113	-	 	<u> </u>	<u> </u>	┢	┡	┡	├	
	113 114 115	├	├	<u> </u>	<u> </u>	 			├—	\vdash
	116		-	 	⊢	┢	 	-	-	Н
	117	┢		<u> </u>	┢	⊢	 	 	\vdash	-
	116 117 118	\vdash			┢╌	-	<u> </u>	 	\vdash	Н
	119			H		┢╌	-	-		H
	120			\vdash	٠				H	Н
	121 122 123					<u> </u>				Н
	122				 					
	123				Г					П
	124 125 126			Г		Π				П
	125									
	126	_								
	127		_	L		_				Ш
	127 128 129	٠		_	L.	<u> </u>	_	_	_	Ш
	129				L	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare		
	130 131	<u> </u>		<u> </u>	<u> · </u>	L	_	_	_	Ш
	131			_	<u> </u>				_	Н
	132 133							├—	┝	\vdash
	134		<u> </u>	\vdash	\vdash	H	\vdash	 	-	$\vdash\dashv$
	135		\vdash	-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	136	-			 	\vdash	\vdash			Н
	137			\vdash	Н		\vdash			$\vdash \vdash$
	138		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	Г		Н
	139		ļ	Г						\Box
	140									П
	141									
	142									
	143		$oxed{oxed}$	Ш						
	144							L.	<u> </u>	
ļ	145		L .				_	Щ		Щ
	146									Ш
	147							ļ		\sqcup
	148	-		-	_	_				\sqcup
	149 150		\vdash	\vdash			_	<u> </u>	\vdash	\dashv
	150								\Box	oxdot